Mischfaservlies oder -gewebe

Die Erfindung betrifft ein Mischfaservlies oder -gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln wie Füllungen von Bettwaren, Polstermöbeln und Automobilinterieur oder wie von deren Bezügen, textilen Kleidungsstücken und Futterstoffen.

5

10

15

20

Es ist ein Mischfaservliese aus Schafschurwolle und Kapokfasern bekannt, DE 40 30 172 C2, das als reines Naturprodukt vor allem den hygienischen Bedürfnissen, nicht zuletzt von Krankenhäusern, Laboreinrichtungen und Pflegeheimen Rechnung trägt, da durch den Bestandteil an Kapokfasern eine antibakterielle und fäulnishemmende Eigenschaft in ein solches Mischfaservlies eingetragen wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Mischfaservlies oder -gewebe zur Verfügung zu stellen, welches gegenüber dem bekannten Mischfaservlies ein weiter optimiertes Feuchtigkeitsmanagement bietet und dabei ohne Einsatz von Chemie antibakteriell wirkt, eine Hausstaubmilbenfreiheit gewährleistet und dabei 100% biologisch abbaubar ist.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt in Verbindung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Hauptanspruchs erfindungsgemäß aus den Merkmalen des kennzeichnenden Teils des Hauptanspruchs.

2

Das Mischfaservlies oder das Mischfasergewebe besteht dazu aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern, sodass durch den Anteil an Kapokfasern sichergestellt ist, dass ein aus einem solchen Mischfaservlies oder Mischfasergewebe hergestellter Gegenstand ohne aufwändige Reinigung oder Waschvorgänge dauerhaft hausstaubmilbenfrei und bakterienfrei bleibt. Da beide Komponenten aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen bestehen, wird ein reines, leicht biologisch abbaubares und verrottbares Naturprodukt zur Verfügung gestellt, welches des Weiteren in besonders vorteilhafter Art und Weise als Klima-Vlies fungiert. Je nach Temperaturdifferenz zwischen einer Wärmequelle wie etwa der Körperwärme eines Schläfers unter dem Vlies und einer von kalt nach warm steigenden Außentemperatur über dem Vlies ergibt sich unter Verwendung des erfinderischen Materials eine Verschiebung seiner Wirkung von `zunächst wärmend' über `mehr Wärme abführend' bis hin zu einer `lsolationswirkung gegen Wärme

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich mit und in Kombination aus den nachfolgenden Unteransprüchen.

20

25

15

10

Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung werden für die Zellulosefasern industriell auf chemischem Weg hergestellte Zellulosefasern oder Zellulose-Regenrat-Fasern wie etwa Viskose, Modal oder andere verwandt, da diese Eigenschaften aufweisen können, die denen von natürlichen Zellulosefasern zum Teil deutlich überlegen sind.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des Gegenstandes der Erfindung bestehen die Zellulosefasern aus nach dem Lösemittelver-

5

10

15

20

25

3

fahren hergestellten Lyocellfasern, die nachweislich ein optimiertes Feuchtigkeitsmanagement gegenüber Schafschurwolle aufweisen, insbesondere eine bessere Feuchtigkeitsaufnahme und einen besseren Feuchtigkeitsausgleich gewährleisten, sowie eine größere Atmungsaktivität besitzen. Ein weiterer Vorteil der Lyocellfasern ist deren hohe Nassfestigkeit, die etwa 20 % über der von Viskose liegt und zusätzlich die große Feinheit, mit der die Lyocellfasern hergestellt werden können.

Da sich solche Lyocellfasern zu Vliesen oder auch zu Geweben verarbeiten lassen, wird in Verbindung mit den Kapokfasern ein weiter zu verarbeitendes Ausgangsprodukt zur Verfügung gestellt, welches gegenüber bekannten Mischfaservliesen oder -geweben deutliche technische Vorteile aufweist und dabei durch den Kapokfaseranteil auch ohne Reinigung oder Nasswäsche antibakteriell und hausstaubmilbenfrei bleibt und des Weiteren 100 % biologisch abbaubar ist.

Durch die Verwendung der Lyocellfaser in einem Mischfaservlies oder – gewebe ergeben sich neben den technischen Vorteilen auch andere, etwa physiologische, etwa wenn ein solches Vlies für Bettdecken Verwendung findet, unter denen sich durch eine neuartige Resonanzwärmereflezion ein "sofort-warm-Effekt" und damit ein subjektives Wohlgefühl einstellt. Das neue Mischfaservlies stellt demnach ein neuartiges Klimavlies dar. Dies wird dadurch erreicht, dass das stark hydrophile Verhalten von Lyocell plus Luftvolumen über Bausch vermischt mit Kapok und dessen hohem Isolationsverhalten in Verbindung mit der Körperwärme eines Nutzers als Wärmequelle diese physikalische Reaktion einer Resonanzwärmereflexion hervorruft. Das Vlies gibt die ausgestrahlte Wärme sofort in einer Resonanzreaktion an die Wärmequelle zurück, wobei der spür-

4

bare Effekt mit Feuchtwärme subjektiv noch höher ist.

5

10

15

20

25

Durch die Mischung von hydrophilen Lyocellanteilen und den hydrophoben Kapokanteilen entsteht bei Anwesenheit einer Wärmequelle, wie etwa der Körperwärme eines Schläfers, ein einmaliger Klima-Effekt, der zu einer Luftschichten-Bewegung (Wind) im Vlies führt. Feuchtwarme Körperausdünstungen werden beispielsweise auf Grund des hohen relativen Wasserdampftransportvermögens von Lyocell schnell in Richtung des kälteren Schlafraums mit niedrigerer Luftfeuchte abgegeben, was vom hydrophoben Kapokanteil wesentlich beschleunigt wird. Diese schnelle Abtrocknung der Lyocell-Komponente unterstützt die durch das Kapok gewonnenen Eigenschaften, die das Material so bakterien- und milbenfrei halten, sodass es für Hausstauballergiker besonders gut geeignet ist, da sie die den Bakterienkulturen und auch den Hausstaubmilben die zum Wachsen benötigte Feuchte entzieht.

Kurzzeitig kann jedoch auch bei vermehrter Schweißabgabe eines Schläfers die Feuchtigkeit aufgenommen und gepuffert werden, wobei punktuell auftretende Feuchtigkeit auf größere Flächen des Vlies verteilt wird, sodass sich quasi eine Löschblatt-Funktion ergibt.

Insgesamt ergibt sich im Verhältnis von der Körpertemperatur eines Schläfers in einem kalten Raum zu der in einem warmen Raum eine Verschiebung der Funktionsleistung des Mischfaservlieses von zunächst sofort wärmend über zu starke Wärme abführend bis hin zur Isolation gegen zu starke Wärme von außen, was subjektiv kühlend wirkt.

Die einzelnen zu monogamen Vliesen verarbeiteten Komponenten erzeugen keine weiteren Funktionen als die bekannten, die homogene Mischung der beiden Naturstoffe erbringt dagegen jedoch Funktionen, die in Bezug auf Isolation, Hygroskopie und Verbrauchernutzen eine ganz besondere Wirkung als Klima-Vlies entfalten und zwar einfach, genial und natürlich.

Da die Lyocellfasern, insbesondere aber auch die Kapokfasern, keine sehr große Bauschkraft besitzen, ist es gemäß einer weiteren Ausbildung der Erfindung möglich, dem Mischfaservlies aus Zellulosefasern, insbesondere Lyocellfasern und Kapokfasern zusätzlich Polyesterfasern beizufügen, um den Bausch dauerhaft zu verbessern.

Patentansprüche

5

10

20

- 1. Mischfaservlies oder -gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln, wie Füllungen von Bettwaren, Polstermöbeln und Automobilinterieur oder wie von deren Bezügen, textilen Kleidungsstücken und Futterstoffen, dadurch gekennzeichnet, dass das Mischfaservlies oder –gewebe aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern besteht.
- Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 1, dadurch gekenn zeichnet, dass die Zellulosefasern aus chemisch hergestellten Zellulose Fasern bestehen.
 - 3. Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Zellulose-Fasern aus nach dem Lösemittelverfahren hergestellten Lyocellfasern bestehen.
 - 4. Mischfaservlies oder –gewebe nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Klima-Vlies bildet.
- 5. Mischfaservlies oder –gewebe nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ihm Polyesterfasern beigefügt sind.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/DE2004/001486

			PC1/DE2004/001486
A. CLASSIF IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER D04H1/42		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classifi D04H A61F	cation symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent the	nat such documents are includ	led in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical,	search terms used)
	ternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
х	GB 556 045 A (FREDERICK WILLIA TAYLOR) 17 September 1943 (1943 the whole document	M PETER 3-09-17)	1,4
х	WO 91/02041 A (KAKUI KABUSHIKI 21 February 1991 (1991-02-21) Abstract	1,5	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0081, no. 87 (C-240), 28 August 1984 (1984-08-28) & JP 59 082992 A (KOGYO GIJUTS) 0J), 14 May 1984 (1984-05-14)	UIN; others:	1
A	abstract		2–5
A	US 2003/119407 A1 (ALMSTROM JE AL) 26 June 2003 (2003-06-26) paragraph '0008! - paragraph '		1–5
		-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.		nembers are listed in annex.
"A" docume	ategories of cited documents:	or priority date and	ished after the international filing date not in conflict with the application but I the principle or theory underlying the
"E" earlier of filling of	dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ant which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particu cannot be consider	lar relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to
"O" docum other	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particu cannot be conside document is comb ments, such comb	e step when the document is taken alone lar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the lined with one or more other such docu- ination being obvious to a person skilled
P docume laterti	ent published prior to the International filing date but han the priority date claimed	in the art.	of the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	ne International search report
2	3 November 2004	02/12/2	004
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Demay,	S



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/DE2004/001486

		PCT/DE2004/001486			
	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	DE 40 30 172 A (RTT THUERINGER TEXTILWERKE URS; JACOB EMENDOERFER NACHF BAUR V (DE);) 26 March 1992 (1992-03-26) cited in the application the whole document	1-5			
P,A	DE 102 52 703 A (KRAEMER MANFRED) 27 May 2004 (2004-05-27) the whole document	1-5			
Α .	DE 201 14 435 U (BURGMANN SECURITY GMBH) 15 November 2001 (2001-11-15) the whole document	1-5			
Α	DE 44 45 085 A (PARADIES GMBH GEBR KREMERS) 20 June 1996 (1996-06-20) the whole document	5			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Image mation on patent family members

Internat Application No
PCT/DE2004/001486

	itent document I in search report	ĺ	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB	556045	Α	17-09-1943	NONE		
WO	9102041	A	21-02-1991	JP JP JP WO	2055538 C 3069648 A 7083870 B 9102041 A1	23-05-1996 26-03-1991 13-09-1995 21-02-1991
JP	59082992	A	14-05-1984	NONE		
US	2003119407	A1	26-06-2003	DK WO EP	200101940 A 03055430 A1 1463476 A1	22-06-2003 10-07-2003 06-10-2004
DE	4030172	Α	26-03-1992	DE	4030172 A1	26-03-1992
DE	10252703	Α	27-05-2004	DE CA	10252703 A1 2432558 A1	27-05-2004 17-12-2003
DE	20114435	U	15-11-2001	DE	20114435 U1	15-11-2001
DE	4445085	Α	20-06-1996	DE	4445085 A1	20-06-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat es Aktenzelchen
PCT/DE2004/001486

			101/022009	7 001400
A. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D04H1/42			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchien IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol D04H A61F	e)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die rec	herchierten Geblete	fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank un	d evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-Int	ternal, PAJ, WPI Data			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	GB 556 045 A (FREDERICK WILLIAM P TAYLOR) 17. September 1943 (1943- das ganze Dokument	ETER 09-17)		1,4
X	WO 91/02041 A (KAKUI KABUSHIKI KA 21. Februar 1991 (1991-02-21) Abstract	ISHA)		1,5
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0081, Nr. 87 (C-240), 28. August 1984 (1984-08-28) & JP 59 082992 A (KOGYO GIJUTSUIN OJ), 14. Mai 1984 (1984-05-14)	; others:		1
Α	Zusammenfassung			2-5
Α	US 2003/119407 A1 (ALMSTROM JEANE AL) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Absatz '0008! - Absatz '0026!	TTE ET		1-5
		/		
X Welt	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu iehmen	X Siehe Anhang) Patentfamilie	
 Besondere "A" Veröffe aber n 	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Priorität Anmeldung nicht l Erfindung zugrund	sdatum veröffentlicht kollidiert, sondern nu lellegenden Prinzips	Internationalen Anmeldedatum I worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffer	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein autgru erfinderischer Tätl "Y" Veröffentlichung vo	en besonderer Bedeund dieser Veröffentlic gkeit beruhend betra en besonderer Bedeu	dung die hearenrichte Erfindung
"O" Veröffe eine E "P" Veröffe	sturry antlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht utilichung, die vor dem internationalen, Anmelderkturg, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichunge	Veröffentlichung mit n dieser Kategorie in für einen Fachmann	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum de	s internationalen Re	cherchenberichts
2	3. November 2004	02/12/2	2004	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter I	Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Demay,	S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationes Aktenzeichen
PCT/DE2004/001486

		PCT/DE2004/001486		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Telle	Betr. Anspruch Nr.	
A	DE 40 30 172 A (RTT THUERINGER TEXTILWERKE URS ; JACOB EMENDOERFER NACHF BAUR V (DE);) 26. März 1992 (1992-03-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-5	
P,A	DE 102 52 703 A (KRAEMER MANFRED) 27. Mai 2004 (2004-05-27) das ganze Dokument		1-5	
A	DE 201 14 435 U (BURGMANN SECURITY GMBH) 15. November 2001 (2001-11-15) das ganze Dokument		1–5	
Α	DE 44 45 085 A (PARADIES GMBH GEBR KREMERS) 20. Juni 1996 (1996-06-20) das ganze Dokument		5	
		-		
		·		

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zie zur seiben Patentfamilie gehören

International Per Aktenzeichen
PCT/DE2004/001486

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		.	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
GB	556045	A	17-09-1943	KEINE			
WO	9102041	A	21-02-1991	JP	2055538	С	23-05-1996
				JP	3069648	Α	26-03-1991
				JP	7083870	В	13-09-1995
				WO	9102041	A1	21-02-1991
JP	59082992	Α	14-05-1984	KEINE			
US	2003119407	A1	26-06-2003	DK	200101940	Α	22-06-2003
				WO	03055430		10-07-2003
	J			EP	1463476	A1	06-10-2004
DE	4030172	Α	26-03-1992	DE	4030172	A1	26-03-1992
DE	10252703	Α	27-05-2004	DE	10252703	A1	27-05-2004
				CA	2432558		17-12-2003
DE	20114435	U	15-11 - 2001	DE	20114435	U1	15-11-2001
DE	4445085	A	20-06-1996	DE	4445085	A1	20-06-1996